This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DISK HOUSING CASE

Patent Number:

JP9012074

Publication date:

1997-01-14

Inventor(s):

TOMITA MIZUHO

Applicant(s)::

SURUUN INTERNATL SERVICE KK

Requested Patent:

☐ <u>JP9012074</u>

Application Number: JP19950163718 19950629

Priority Number(s):

IPC Classification:

B65D85/57

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To provide an inexpensive disk housing case which can efficiently receive more disks without increasing a housing space.

CONSTITUTION: A disk housing case 30 which can receive six disks 29a to 29f comprises case bodies 21, 21 with a disk holding plate 11 rotatably placed which are pivoted respectively to a front and a rear of a 2-disk case body 25. The disk holding plate 11 exhibits a thin plate form, wherein disks are held in a disk holding part 14 on the front 12 and the rear 13. A second elastic protrusion 16a provided on the disk holding plate 11 is removably pressed into a through hole 20 formed on a side wall face of the case body 21 so that the disk holding plate 11 and the case body 21 are formed into a single body. The disk holding part 14 comprises a first protrusion and a second protrusion, wherein the second protrusions are integrally coupled to one another by a reinforcing part 17.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-12074

(43)公開日 平成9年(1997)1月14日

(51) Int.CL⁶
B 6 5 D 85/57

庁内整理番号

PI

技術表示管所

B65D 86/57

C

容査前求 有 前求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号

特顧平7-163718

(22)出願日

平成7年(1995)6月29日

(71)出題人 593051940

スルーンインターナショナルサービス株式

会社

京京都立川市錦町 6 丁目28番33号

(72)発明者 官田 瑞穂

東京都立川市錦町6丁目28番33号 スルー

ンインターナショナルサービス株式会社内

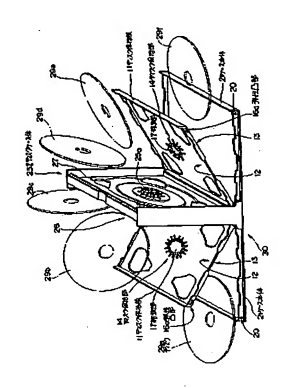
(74)代理人 井理士 伊藤 進

(54)【発明の名称】 ディスク収納ケース

(57)【要約】

【目的】収納スペースを広げることなく、より多くのディスクを効率的に収納可能な安価なディスク収納ケース を提供すること。

【構成】6枚のディスク29aないし291を収納することの可能なディスク収納ケース30は、2ディスクケース体25の正面側及び背面側に、回動自在にディスク保持板11を配設したケース本体21、21をそれぞれ枢支して構成されている。ディスク保持板11は、薄板形状をしており、正面12及び背面13のディスク保持板11に設けた第2の弾性凸部16a、16bがケース本体21の側壁面に形成した送孔20に若脱自在に圧入されてディスク保持板11とケース本体21とが一体になる。ディスク保持部14は、第1の突起部148と第2の突起部14bとで構成され、第2の突起部とおしが、補強部17によって一体的に連結されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 箱蓋状のケース本体と、

このケース本体の内壁面側の内面に回動自在に配設され、正面と背面とにディスクを若脱自在に保持するディスク保持部を設けたディスク保持板と

前記ケース本体の内壁面側の外面に配設される回島部材と、

を具備することを特徴とするディスク収納ケース。

【請求項2】 前記ディスク保持板の正面及び背面に一 などの供給媒体のみならず、国語、英語などの辞典や各体的に形成したディスク保持部に補強部を設けたことを 10 種用語集、学習用教材さらにはゲームなど様々な分野の特徴とする請求項1記載のディスク収納ケース。 ソフトがCD-ROMによって供給されている。それ

【 請求項3 】 前記ディスク保持板に、前記ケース本体の外壁面側の側壁面に形成した透孔に着脱自在に圧入する接続手段を設けたことを特徴とする請求項1記載のディスク収納ケース。

【請求項4】 前記回動部付は、ディスクを若脱自在に保持するディスク保持部を正面及び背面に設けた2ディスクケース体であり、この2ディスクケース体のディスク保持部に対向させて前記ディスク保持板を配設したケース本体を枢支したことを特徴とする請求項1記載のデ 20ィスク収納ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音楽用やコンピュータ 用記録メディアなど様々な分野で使用されるディスクを 収納するディスク収納ケースに関する。

[00021

【従来の技術】とれまでのディスク、いわゆるレコードは、ボリ塩化ビニール盤の表面に細かい波形の消をプレスしたものであり、この消にピックアップのための針先 30 を乗せて音を拾っていた。

【0003】近年、このレコードに代わるディスクとして、透明なポリカーボネート盤やアクリル盤に微細なデジタル符号化したピットをプレスした後、反射用のアルミニウム腺を蒸若すると共に保護用のブラスチック層を設けた音楽用のコンパクト・ディスク(以下CDと略記)が登場した。このCDは、デジタル符号化されたピットにレーザー光を当ててデジタル信号を拾うことから、針で音を拾うのに比べ、ディスクが針でいたむ心配や針音が出ずに音質が良好なこと、さらに瞬時に曲を選択したり、繰り返しなどの附加機能を有するプレーヤーが出現したことから急速に普及した。

【0004】また、前記CDは、光ディスクの一つであり、小型軽量で大容量のデータを記録することができることから、音楽を再生するだけの音楽用のCDに留まらず、様々な分野で使用されるようになり、拡張規格として音声と同期して静止画をテレビに表示するCD-GいわゆるCDカラオケや、歌詞と画像とを表示するCD-EG、アナログビデオ信号を記録したCDVなどがある。

【0005】さらに、最近ではコンピュータの普及に伴いコンピュータ用記録メディアとして前記CDにデジタルデータを記録し、読み出し専用のメモリとして使用する用途のCD-ROMが広く利用されている。このCD-ROMは、12センチのもので記憶容量が約540Mバイトと、小型で大容量・大量生産が容易なことからフロッピーディスクに代わってコンピュータの総合管理を行なうOSやグラッフィックデータ、サウンドデーやなどの供給媒体のみならず、国語、英語などのお典の野のソフトを体験するためのデータなどを納めたCD-ROMが低や透明フィルムなどのソフトケースに納められて付録として数多く提供されている。

【0006】又、前記CDと直径が同じ120ミリで記憶容量が約6~8倍の約4Gのデジタル・ビデオ・ディスク(DVD)が提案されており、映像媒体や大容量CD-ROMとしての普及が期待されている。

【0007】上述で示したディスクは、表面に傷がついたり、曲がったり、反りが発生するとレーザー光による正常な読み取りが行えなくなるので、保管中の反りなどを防止するためディスクを確実に保持して収納することのできるハードケースで保管することが望ましい。一般的に、音楽用のCDなどは図6に示すように1枚のCD1を樹脂製のディスク収納ケース(以下シングルケースと記載)2に説明書などと共に収められて提供されている。

【0008】前記シングルケース2は、CD1を若脱自在に保持するディスク保持部3 &を設けたディスク保持 板3 と、このディスク保持版3を配設したケース本体4と、このケース本体4の外面に回動自在に取り付けた登体5とで構成されている。すなわち、前記CD1は、このCD1の透孔1 &を、ケース本体4に配設されたディスク保持板3のディスク保持部3 aに圧入して、ケース本体4に保持された状態で、前記登体5をケース本体4に被せ合わせて説明音などと共に収納されるようになっている。

> 【0010】との4ディスクケース7は、前記ディスク 6 b とディスク6 c とをそれぞれ若脱自在に保持するディスク保持部8 a を正面及び背面の両面に設けた2ディ 50 スクケース体8 と、この2 ディスクケース体8の両端部

にディスク保持板9を配設したケース本体10をそれぞ れ回動自在に取り付けて構成されている。このため、前 記4ディスクケース7には図に示すようにディスク6 a. 6h, 6c. 6dの透孔をディスク保持部8a, 9 8に圧入して合計4枚のディスクが保持され、この状態 で前記ケース本体10、10をそれぞれ2ディスクケー ス体8に彼せ合わせて説明書などと共に収納されるよう になっている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 10 ように複数のディスクを一組にして4ディスクケース7 で供給する場合。ディスクの枚数が5枚以上になってし まうと、前記4 ディスクケース7 とシングルケース2 ま たは4ディスクケース7とを組み合わせる必要がある。 このとき、前記4ディスクケース7の厚みは、前記シン グルケース2を2枚合わせた厚みとほぼ同じになるの で、例えば6枚のディスクを一組にする場合には4ディ スクケース7を2つ使用することで収納スペースを多く 取ることなくディスクを効率良く収納されるが、一組の ディスク枚数の増加に伴ない、複数のディスクを更に効 20 卒良く収納してディスク収納ケースを収容するための収 納スペースの省スペース化が望まれていた。

【0012】また、コンピューター関連の雑誌などで は、CD-ROMが紙や透明フィルムなどのソフトケー スに納められた状態で付録として数多く提供されるた め、これらディスクを傷つけることなく、省スペースで 数多くのCD-ROMを収納して保管することの可能な ハードタイプのディスク収納ケースが望まれていた。 【りり13】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので あり、収納スペースを広げることなく、より多くのディー スクを効率的に収納可能な安価なディスク収納ケースを 提供することを目的としている。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明のディスク収納ケ ースは、箱蓋状のケース本体と、このケース本体の内壁 面側の内面に回動自在に配設され、正面と背面とにディ スクを若脱自在に保持するディスク保持部を設けたディ スク保持板と、前記ケース本体の内壁面側の外面に配設 される回動部分とを具備しており、前記ディスク保持板 の正面及び背面に一体的に形成したディスク保持部に捕 40 強部を設けると共に、前記ケース本体の外壁面側の側壁 面に形成した透孔に若脱自在に圧入する接続手段を設け ている。

【0015】一方、前記回動部材はディスクを着脱自在 に保持するディスク保持部を正面及び背面に設けた2デ ィスクケース体であり、この2ディスクケース体のディ スク保持部に対向させて前記ディスク保持板を配設した ケース本体を枢支している。

[0016]

若説自在に保持するディスク保持部を設けたディスク保 持板は、ケース本体に対して回動自在であると共に、接 続手段を前記ケース本体の外壁面側の側壁面の透孔に圧 入させることでケース本体に一体的に接続固定される。 また、このディスク保持板のディスク保持部に補強部を 設けているので、ディスク保持部の形状が安定し、この ディスク保持部へのディスクの圧入がスムーズに行え る.

【0017】一方、ケース本体の外面に配設される回動 部材を、ディスク保持部を正面及び背面に設けた2ディ スクケース体とし、この2ディスクケース体の両側端部 にディスク保持板を回動自在に配設したケース本体を枢 支してディスク収納ケースを構成すれば、2ディスクケ ース体と2つのディスク保持板のディスク保持部にディ スクをそれぞれ圧入して6枚のディスクが収納される。 [0018]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。図1ないし図3は本発明の一実施例に係り、図1 はディスク保持板の概略構成を示す説明図、図2はケー ス本体とディスク保持板と2ディスクケース体との枢支 状態を示す説明図、図3はディスク収納ケースの1例を 示す説明図である。

【0019】図1の正面図、側面図、背面図に示すよう にディスク保持板11は、薄板形状をしており、このデ ィスク保持板11の正面12及び背面13の略中央部に はそれぞれディスク保持部14が設けられている。そし て、前記ディスク保持板11の側壁面には後述するケー ス本体の内壁面側の側壁面に形成した透孔に枢支される 第1の弾性凸部15a, 15hが設けられ、この第1の 弾性凸部15a、15hの反対側には前記ケース本体の 外壁面側の側壁面に形成した透孔に着脱自在に圧入され る接続手段となる一対の第2の弾性凸部16a. 16b が設けられている。

【0020】前記ディスク保持部14は、側面図に示す ように例えば、第1の突起部14aとこの第1の突起部 14aの両脇から突出する前記第1の突起部14aより 突出長の短い第2の突起部14 b を 1 組みにした突出部 を正面12及び背面13にそれぞれ3組みづつ設けて構 成されている。

【0021】正面図、背面図に示すように前記ディスク 保持部14の第2の突起部14ヵは、正面12及び背面 13の同位置に形成されており、前記第2の突起部とお しはディスク保持部14の略中央部に位置する補強部1 7によって一体的に連結されている。一方、前記第1の 突起部14aは、ディスク保持部14の前記第2の突起 部14りと第2の突起部14りとの間に形成された弾性 部18の先端部の正面側と背面側とで交互の位置関係に なるように位置ずれさせて設けられている。

【0022】また、前記第1の弾性凸部15a、15b 【作用】この備成によれば、正面と背面とにディスクを「50」及び第2の弾性凸部16a、16hは、スリット19を 設けて形成した弾性体部の外面側に凸部を設けたものであり、この弾性体部の有する弾性力により、後述するケース本体の透孔への若脱が自在に行えるようになっている。

【0023】図2に示すように前記ディスク保持板11と箱蓋状のケース本体21とは前記ディスク保持板11に設けた第1の弾性凸部15a、15bを、前記ケース本体21の側壁面の内壁面側に形成した第1の透孔22a、22bに内側から枢支することによって、前記ディスク保持板11がケース本体21に対して回動自在に配 10設されるようになっている。

【0024】また、前記前記ケース本体21の内壁面側の側壁面には第2の透孔23a、23bが形成されており、この第2の透孔23a、23bに図2及び図3に示すように回動部付として2ディスクケース体25を配設するようになっている。この2ディスクケース体25は、ディスクを若脱自在に保持するディスク保持部25aを正面26及び背面27にそれぞれ設けて2つのディスクを若脱自在に保持することができ、この2ディスクケース体25の正面側の端部に設けた一対の凸部28a、28bをケース本体21の透孔23a、23bに外側から框支することによって、ケース本体21に対して回動自在に配設されるようになっている。

【0025】なお、前記2ディスクケース体25の背面側の端部には前記ケース本体21に形成した第2の透孔23a,23bに外側から极支される凸部28a,28bが一対設けられている。すなわら、前記2ディスクケース体25の正面26及び背面27のディスク保持都25a,25aに対向して、回動自在にディスク保持板11を配設したケース本体21,21が回動自在に极支されて、図3に示すように6枚のディスク29a,29b,29c,29d,29e,29fを収納することのできるディスク収納ケース30が構成されている。ここで、符号20は前記ディスク保持板11に形成した第2の弾性凸部16a,16bが圧入される透孔である。

【0026】上述のように帶成したディスク収納ケース30の作用を説明する。図3に示すように6枚のディスク29a、29b、29c、29d、29e、29fを収納可能なディスク収納ケース30は、2ディスクケース体25と、この2ディスクケース体25の正面側及び40背面側の両端部に設けた凸部28a、28hに枢支される前記ディスク保持板11を回動自在に配設した2つのケース本体21とで構成されている。

【0027】前記2ディスクケース体25の正面26及び背面27のそれぞれのディスク保持部25aにディスク29c,29dが圧入して保持され、ケース本体21に回動自在に配設されているディスク保持板11の正面12及び背面13のそれぞれのディスク保持部14にはディスク29a、29b及びディスク29e,29fが圧入して保持され、このディスク収納ケース30に最大

6枚のディスクが収納される。

【0028】また、前記ディスク保持扳11の側壁面に 設けられている一対の第2の弾性凸部16a,16b は、前記ケース本体21の外壁面側の側壁面に形成され ている透孔20に圧入されることによって、前記ディス ク保持板11がケース本体21に対してふらついて目由 に回動しないように規制されている。このため例えば、 ディスク収納ケース30からディスクを取り出すため に、一方のケース本体21を2ディスクケース体25に 対して開いていくとき、ディスク保持板11がケース本 体21に対して一体になって聞かれていく。そして、前 記ケース本体11を開いた伏窓にして、2ディスクケー ス体25の背面27に保持されているディスク29また はディスク保持仮11の正面12に保持されているディ スク29 eが取り出せる。なお、前記ディスク保持板1 1の背面13に保持されているディスク29 『を取り出 す際は、前記ケース本体21に一体的なディスク保持板 11を手で支持して2ディスクケース体25の背面側に 向かって回動させることにより、透孔20に対して弾性 体部の弾性力で圧入されている一対の第2の弾性凸部1 6a、16bが透孔20から外れて、このディスク保持 板11が回動してディスク291を取り出せる。

【0029】とのように、ケース本体の内壁面側の内面に正面及び背面にディスク保持部を設けたディスク保持 板を回動自在に配設する一方、このケース本体を2つ用意し、この2つのケース本体の内壁面側の外面に回動部 材である2ディスクケース体を回動自在に枢支することによって、2ディスクケース体に2つのディスクを保持させることができると共に、2つのケース本体に回動自在に配設されているディスク保持板にそれぞれ2つのディスクを保持させて、従来の4ディスクケースに6枚のディスクを収納することができる。このことにより、4ディスクケースの厚さを変えることなく、2枚のディスクを余計に収納することの可能なディスク収納ケースを提供できる。

【0030】また、前記ディスク保持板に一体的に形成したディスク保持部を第1の突起部と第2の突起部とで形成し、前記第2の突起部とおしを連結する構築部を設けて構成したことにより、ディスク保持板を成型して金型から取り出す際、補強部と平面と第2の突起部が金型からなり出す際、補強部と平面と第2の突起部が金型からスムーズに抜け、前記第2の突起部が中心側に囲れこんだり、外側方向に反ることなく形成することができる。このことにより、ディスク保持部の突起部が所定の形状に成型されるので、安定的にディスクを保持することができるばかりでなく、第2の突起部の成形不良が微減して成形作業性が向上すると共に生産性が大幅に向上して安価に生産することが可能になる。

ディスク29a、29b及びディスク29e、29fが 【0031】さらに、ディスク保持板に形成した第2の 圧入して保持され、このディスク収納ケース30に最大 50 弾性凸部をケース本体の側壁面の透孔に圧入させること

により、ディスク保持板とケース本体とを一体的にすれ は、ディスク保持板がケース本体に対してふらつかない ので、ディスク収納ケースからディスクを取り出す際、 ディスクがディスク保持板のディスク保持部から脱落す ることを防止することができる。

【0032】なお、図4及び図5に示すようにケース本 体21の外面に配設される回動部材を前記2ディスクケ ース体25の代わりに、 巻体31にすることにより、1 枚のディスクを収納していたディスク収納ケース308 に2枚のディスク32a、32bを収納するようにして 10 【符号の説明】 もよい。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、収 納スペースを広げることなく、より多くのディスクを効 率的に収納可能な安価なディスク収納ケースを提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1ないし図3は本発明の一実施例に係り、図 1はディスク保持板の鉄略構成を示す説明図

*【図2】ケース本体とディスク保持仮と2ディスクケー ス体との枢支状態を説明する図

【図3】ディスク収納ケースの1例を示す説明図

【図4】図4及び図5はディスク収的ケースの他の構成 に係り、図4はケース本体とディスク保持板と整体との 枢支状態を説明する図

【図5】ディスク収納ケースの他の例を示す説明図

【図6】シングルケースの構成を説明する図

【図7】4ディスクケースの構成を説明する図

11…ディスク保持板

14…ディスク保持部

16b…第2の弾性凸部 (接続手段)

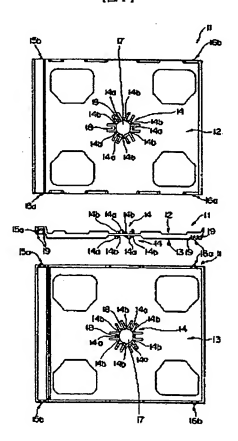
17…補強部

21…ケース本体

25…2ディスクケース体 (回動部材)

29a (29b. 29c. 29d, 29e, 29f) --ディスク

[図1]



[図2]

